54) ROTARY TYPE COMPRESSOR

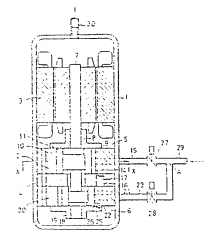
(11) 63-57889 (A) (14) 7. 1.3888 (21) Appl. No. 64-203356 (72) 29-3388

GD TOSHIDA CORP. GO MASAYI KLOKUDAGO

(51) Int. CF: F04C29 10.F04C23 02

PURPOST: To enable simple change of capacity of a compressor, by a method wherein at least one valve, capable of effecting two types of combination running out of plural types of running in combination of rotary compression mechanisms is situated in the saction route of piural rotary compression « mechanisms.

CONSTITUTION: Plural rotary compression mechanisms 5 and 6 are disposed to the lower part of the interior of a container 1, and a motor 3 exerting a rotation power on the rotary compression mechanisms 5 and 6, the disposed. In this constitution, suction pipes 15 and 23 of the rotary compression mechanisms 5 and 6 are connected to a low pressure gas guide pipe 29 through electromagnetic valves 27 and 28, respectively. After, by effecting operation in a state in that the one 27 of the electromagnetic valves is opened and the other 28 is closed, low pressure gas is guided to the one compression chamber 9, the gas is guided to the other compression chamber 19 through communication passages 16 and 24, and the one rotary compressing mechanism 5 is operated as a supercharger. By closing the one electromagnetic valves 27 and opening the other electromagnetic valve 28, only the other rotary compression mechanism 6 is operated as a compressor.



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-57889

@Int_Cl_4			
F	04	С	29/10 23/02

識別記号 311 庁内整理番号 8210-3H 8210-3H ⑩公開 昭和63年(1988)3月12日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 願 昭61-203356

②出 願 昭61(1986)8月29日

 砂発 明 者 與 田 正 幸 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝家電機器技術研究所內

 砂発 明 者 長 友 繁 美 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝家電機器技術研究所內

母 明 者 坂 田 寛 二 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 番地 株式会社東芝家電 機器技術研究所内

砂発 明 者 早 野 誠 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝家電 機器技術研究所内

①出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 ②代理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 瑶 晝

1. 発明の名称

回転式圧縮機 2. 特許請求の範囲

- (1) 2個の回転圧超機構を有し、各回転圧縮機構の回転ピストンを共通のモータで駆動するようにした回転式圧縮機において、回転圧縮機構への吸込み経路および回転圧縮機構からの吐出経路の少なくとも一方に、各回転圧縮機構を組み合わせた4つの組み合わせ運転の中の少なくとも1つの弁を設けてなることを特徴とする回転式圧縮機。
- 22 前記弁は、電気信号で開閉するものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記収の回転 式圧縮関。
- ② 前記弁は、手動で関閉するものであることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の回転式圧 路標。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産菜上の利用分野)

本発明は、回転式圧縮機に係り、等に、能力 を複数段階に可変できるようにした回転式圧縮機 に囲まる

(従来の技術)

周知のように、回転式圧縮機のなかには回転圧縮機像を2つ備え、これら回転圧縮機像の回転ピストンを共通のモータで思動するようにしたものがある。このようなタイプの回転圧式略既にあっては、2つの回転ピストンの配置を選査に設定することによって、低層音化、低振動化を図ることができる。

しかしながら、このタイプの回転式圧縮機にあっても、通常の回転式圧縮機と同様に、運転時にはその能力が一定であり、能力を可変するにはモータの入力周波数を制御しなければならず、電源系統が複雑化する問題があった。

(発明が解決しようとする問題点)

上述の如く、従来のこの種の回転式圧縮機に あっては、低級音化および低塩動化を図れる反面、 電源系統が複雑化する問題があった。

そこで本発明は、回転圧縮設備を2つ設ける方式の特徴を扱うことなく、しかも電源系統の複雑 化を招くことなく能力を可変可能な回転式圧縮機 を提供することを目的としている。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本発明は、2個の回転圧縮機構を有し、各回転圧縮機構を有し、2個の回転圧縮機構を有し、各回転 正超立まった回転式圧縮機を対象にしている。 このような回転式圧縮機を対象にしている。 回転圧縮機への吸なければ、本発明では、 回転圧縮機構路の少なくとも一方に、各回転圧 がらの吐出軽路の少なくとも一方に、各回転圧 がはを組み合わせた4つの組み合わせ運転の中の 少なくとも1つの弁を設けている。

(作用)

弁を間閉することによって、たとえば2つの 回転圧超機構を直列に接続した状態で運転できた り、あるいは実質的に何れか一方の回転圧超機構

の外周面に常に潜接するプレード12と、シリンタ10の内面でプレード12を現にして一方側に設けられた吸込み口13と、他方側に設けられた吐出口13とで構成されている。吸込み口13は吸込み管15の一端側に適じ、この吸込み管15の地端到は容器1の壁を貫適して外部へ導かれている。また、吐出口14は、仕切り壁4に設けられた吐出ポート16に通じ、この吐出ポート16にほ吐出弁17が設けられている。

第2の回転圧縮機構6も第1の回転圧縮機構5と同様に関びされており、上端間口が仕切り埋4によって閉じられ、下端間口が用してられて圧縮を支持成力を対しまって閉じられて圧縮を19を構成するシリングとしてのシリングを120内に関係された四転を7に回転を7にリングを20の内に関された。シリンととかりに関係する回転にができませた。シリンの内に関係する回転に対して1と、シリングには120の内面でプレードを場にして一方側に設け

だけを使用して運転できたりし、能力を複数段階 に可変できることになる。したがって、可変周改 数電源を使用せずに能力を可変できることになる。

(実施例)
以下、図面を参照しながら実施例を説明する。
第1図において、1は両端が閉塞された関状の
容器である。この容器1内の図中下方には回転圧 超機構2が配置され、また上方には回転圧超機構 2 に回転動力を与えるモータ3が配置されている。 回転圧縮機構2は、仕切り壁4を現にして上側 に配置された第1の回転圧縮機構5と、下側に配

置された第2の圧縮機関6とで構成されている。 第1の圧縮機関5は、上端間口がモータ3の回転的7を支持する軸受8によって閉じられて圧縮でいる。 9を構成するシリンダ10と、第2図に示すようにシリンダ10内に収容されるとともに回転的7ににないないないでは、カーン・リング10の内面に形成された溝に関性は、ケー・リンダ10の内面に形成された溝部が回転ピストン11

られた図示しない吸込み口と、他方側に設けられた吐出口22とで構成されている。そして、吸込み口は吸込み管23の一端側と通路24を介して第1の回転圧縮機器5の吐出ボート16とに通じており、上記吸込み管23の他端側は容器1の壁を貫通して外部へ導かれている。また、吐出口22は、軸受18に設けられた吐出ボート25に通じ、この吐出ボート25には吐出弁26が設けられている。

このような構成であると、今、電阻弁27を開 状態に、電阻弁28を開状態に設定した状態で運 転すると、低圧ガスは電阻弁27、吸込み替15、 吸込み口13を介して圧縮至9内へ導かれて圧縮 された後、吐出弁17、吐出ポート16、通常 2 4 を介して圧縮至19 内へ掛かれて圧縮された 後、吐出弁26、吐出ポート25を介して容器 1 内へと導かれることになる。したがって、第1 の回転圧縮機関5は過給器として機能することに なる。

一方、電磁弁27を間状態に、電磁弁28を間状態に設定して運転すると、第2の回転圧縮機構6だけが圧縮機としての機能を発揮することになる。

このように、電磁弁27.28を制御するだけで全体の能力を可変することができる。したがって、 従来の圧縮線のように電源周波数の制御で能力を可変する必要がないので、電源系統の簡略化を実現できることになる。

第3回は、本発明の別の実施例を示すもので、 第1回と同一部分は同一符号で示してある。した がって、 重視する部分の説明は省略する。

この実施例は、第1の回転圧縮機構5の吐出ポート16を配管31、電阻弁32を介して電阻弁28の出口に接続し、また上記配管31を電阻弁

る。したがって、能力を一層値かく可変でき、特に第1および第2の回転圧縮機構5,6の能力を異ならせておけば、さらに穏かく能力を可変できることになる。

なお、本発明は、上述した各実施例に限定されるものではない。すなわち、各実施例では、弁として智田弁を使用しているが手動操作弁を使用しているが手動操作弁を使用しているが手動操作弁を使用しているがまたた。第1 図に示した実施例に対いて三方弁を介在させ、弁の数を減らすようにしてもよい。また、第1 図に示した実施例において吐出ポート 1 6 を吸込み管した実施例において吐出ポート 1 6 を吸込み管した実施例において吐出ポート 1 6 を吸込み管した実施例において吐出ポート 1 6 を吸込ひさるようにしてもよい。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば、弁の間閉 だけで圧縮機の能力を変更でき、もって電源系統 の癇略化を図れる回転式圧接機を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一実施例に係る回転式圧縮機の政路構成図、第 2 図は同圧縮膜を第 1 図におけ

33を介して容器1内に通じさせるようにしてい

このような構成であると、電田弁27、32を 間状態に、電磁弁28、33を間状態に設定するにはには、電磁弁28、33を間状態に第2の回転圧縮機器を支充を通りに接続して運転を開発した。33を開け、33を開け

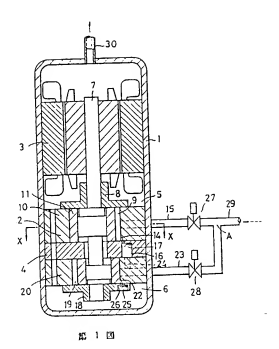
このように、この実施例では、2つの国転圧結 機構5、6を組み合わせて可能な4近りの運転形 態の中から任意な運転形態を選択することができ

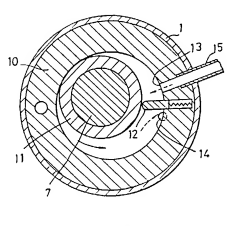
る X - X 線に沿って切断し矢印方向へ見た図、第 3 図は本発明の別の実施例に係る回転式圧縮機の 鉄略構成図である。

1 … 容器. 2 … 回転圧縮機構. 3 … モータ. 5 … 第 1 の回転圧縮機構. 6 … 第 2 の回転圧縮機構. 1 5 . 2 3 … 吸込み質. 2 4 … 適路. 2 7 . 2 8 . 3 2 . 3 3 … 電船弁. 3 1 … 配管。

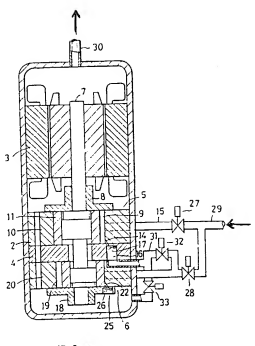
出额人代理人 弁理士 鈴江武彦

時開昭63-57889 (4)





第2図



知 3 図